【檔號:2849-02、ACN】

【案名:工件之量測方法及其裝置】

【創作摘要】

一種工件之量測方法及其裝置,其主要係將由攝影裝置取得工件之影像,經由中央處理單元數位化而形成一比對影像,並由中央處理單元產生一標準線,以由一控制器進行控制,使比對影像與標準線相對移動或轉動,而於標準線與比對影像之各邊線重疊時,均輸出一座標值或轉動量,俾藉由比對座標值與轉動量以取得量測值。

【權利要求書】

- 1 . 一種工件之量測方法,其包括下列步驟:
 - a 以一攝影裝置取得工件之影像,並由一中央處理 單元將工件影像數位化而形成一比對影像;
 - b. 設定一標準線;
 - c.以一控制器進行控制,使比對影像與標準線相對 移動或轉動;
 - d . 標準線與比對影像之各邊線重疊時,均輸出一座標值或轉動量;
 - e . 由中央處理單元將二個以上之座標值或轉動量比 對,即取得量測值。
- 2. 依權利要求書第1項所述之工件之量測方法,其中 該中央處理單元係將比對影像輸出至一顯示器上呈像
- 3. 一種工件之量測裝置,其包括:
 - 一工作台,其係供工件設置,該工作台上設有一個調整工作台於X軸方向位移之X軸移動量控制器,及一個調整工作台於Y軸方向位移之Y軸移動量控制器;
 - 一攝影裝置,其係架設於工作台上方,以擷取工件之影像:
 - 一中央處理單元,其係與攝影裝置連接,俾對工件影像進行數位化處理以產生比對影像,且該中央處理單元內建有一組以上之標準線之數位化影像:

- 一顯示器,其係與該中央處理單元連接以供顯示 出比對影像與標準線影像及量測數據;
- 一轉動量控制器,其係與該中央處理單元連接, 俾由該轉動量控制器控制該標準線影像進行旋轉。

【技術領域】

本發明係有關一種工件之量測方法及其裝置,尤指一種將工件影像數位化以取得精確量測值之量測方法及其裝置。

【先前之技術】

如第5圖所示,為習用之一種精密光學投影機,其係 於一機台81上設有一工作台82,該工作台82上方具 有一投影箱83,該投影箱83之正面具有一由毛玻璃製 成之投影屛84,該投影屛84上並設有數個片夾841 ,且該投影箱83正面設有一可供轉動投影屛84之旋鈕 85,而工作台82設有可供調整工作台82左、右移動 之一左、右調整輪86,及一個可供調整工作台82前、 後移動之一前、後調整輪87。

其工作原理係藉由設於工作台82內部之光源(圖中未示)將工作台82上的工件之輪廓投射至投影箱83中,再投影於投影屏84上。而欲進行量測時則需預先選定印刷有合適標準線88之透明膠片,以藉由膠片上之標準線88與投影屏84上之工件影像的輪廓邊界進行比對量測。

以量測工件之左、右邊長為例,使用者需先選定印刷有合適標準線88之膠片,並將膠片以片夾841夾固於投影屛84上,再調整左、右調整輪86帶動工作台82移動,使工件投影9的輪廓邊界對準標準線88,然後將設於工作台82內之光學尺(圖中未示)所呈現之X、Y

軸之座標值歸零,再調整左、右調整輪 8 6 移動工作台 8 2 ,直至工件投影 9 的另一邊界與標準線 8 8 再次對準為止,便能由 X 、 Y 軸之座標值讀出工件之左、右邊長。

然而,透明膠片上之標準線 8 8 為了要能令操作者看得清楚,通常會將標準線 8 8 的線寬製成約 0 · 3 mm。請參閱第 6 圖, 0 · 3 mm的線寬在操作者以目測方式比對工件投影 9 的輪廓邊界時,會產生一定的誤差,亦即俱標準線 8 8 2 2 邊緣,或與標準線 8 8 8 2 2 邊緣,或與標準線 8 8 8 2 對齊國,單一邊界與標準線 8 8 数齊國,單一邊界與標準線 8 8 数齊與標準線 8 8 2 對齊國,單一邊界與標準線 8 8 数齊與在目測比對,顯然,以上述之方法來量別工件時會產生一定的誤差,而且這個誤差會隨著不同的課差,而且這個沒差會隨著不同的量測結果。

再以量測工件之角度為例,使用者同樣要先選定印刷 有合適標準線88之膠片,並將膠片以片夾841夾固於 投影屏84上,再調整投影箱83上之旋鈕85來使投影 屏84轉動,該投影屏84轉動量之偵知係以一編碼器(圖中未示)對蝕刻於投影屏84周緣的刻度進行感測而偵 知投影屏84之轉動量,當投影屏84轉動到標準線88 與對工件投影9的一角邊對準時,便將角度值歸零,然後 ,再調整旋鈕85使投影屏84再轉動,直至工件投影9 的另一角邊與標準線88再次對準為止,便能由轉動之角 度值讀出工件之角度。

如此的角度量測方法,同樣會因前述之標準線88之目測對準問題而產生誤差,再者,該投影屏84係以經由蝕刻之毛玻璃製成,而毛玻璃所製成的圓形投影屏84其真圓度本身即具有一定之誤差,換言之,投影屏84周緣之刻度亦具有一定之誤差量,因此,由編碼器感測投影屏84周緣之刻度所偵知的轉動量也會存在一定之誤差,這種種誤差累加下來,便會形成量測上相當的誤差。

故而,目前所運用之投影機及其量測方法實有加以改進之必要。

【目的及功效】

本發明之主要目的,在於解決上述的問題而提供一種工件之量測方法及其裝置,藉由將數位化處理之工件影像與標準線相對移動或轉動,而於標準線與比對影像之各邊線重疊時,均輸出一座標值或轉動量,而可經由中央處理單元計算出量測值,以達到精確量測之功效。

【技術內容】

本 發 明 係 提 供 一 種 工 件 之 量 測 方 法 及 其 裝 置 , 其 包 括 下 列 步 驟 :

- a 以一攝影裝置取得工作台上之工件影像,並由一中央 處理單元將工作影像數位化而形成一比對影像,輸出 至顯示器上呈像:
- b . 選定中央處理單元中之一組標準線;
- c . 以 X 、 Y 軸 移 動 量 控 制 器 或 轉 動 量 控 制 器 進 行 操 控

- , 使比對影像與標準線相對移動或轉動;
- d . 標準線與比對影像之各邊線重疊時,均輸出一座標值 或轉動量:
- e . 由中央處理單元將各座標值或轉動量比對,即取得量 測值。

【圖式簡單說明】

- 第1圖係本發明之量測裝置之配置圖
- 第2圖係本發明之量測裝置之立體外觀示意圖
- 第3圖係本發明之量測方法量測邊長時之流程圖
- 第4圖係本發明之量測方法量測角度時之流程圖
- 第5圖係習用之精密光學投影機之外觀圖
- 第6圖係習用之精密光學投影機以目測方式判定標準 線與工件邊線重疊與否之示意圖

【實施例之詳細說明】

請參閱第1圖至第4圖,本實施例之工件之量測裝置,其包括:

- 一設於機台1上之工作台11,其係供工件設置,該工作台11上設有一個調整工作台11於X軸方向位移之X軸移動量控制器12,及一個調整工作台11於Y軸方向位移之Y軸移動量控制器13。
- 一攝影裝置 1 5 ,其係架設於工作台 1 1 上方,以擷取工件之影像,於本實施例中該攝影裝置 1 5 係為一 C C D或 C M O S 之攝影模組。
 - 一中央處理單元16,於本實施例中其係設於該機台

1內部,該中央處理單元 1 6 其係與攝影裝置 1 5 連接,俾對工件影像進行數位化處理以產生比對影像,且該中央處理單元 1 6 內建有多組標準線之數位化影像。

- 一顯示器 1 7 ,其係與該中央處理單元 1 6 連接以供顯示出比對影像與標準線影像,本實施例中該顯示器 1 7 更具有一顯示面板 1 7 1 以顯示量測數據。
- 一轉動量控制器 1 4 ,於本實施例中該轉動量控制器 1 4 係設於該機台 1 上,且其係與該中央處理單元 1 6 連接,俾由該轉動量控制器 1 4 控制該標準線影像進行旋轉。

而以本發明之工件量測方法來量測工件邊長時,係包括下列步驟:

步驟一.產生比對影像:

以攝影裝置 1 5 取得工件之影像,並由中央處理單元 1 6 將工件影像數位化而形成一比對影像,而呈現於顯示器 1 7 上。

步驟二.選定標準線:

依量測之所需,由中央處理單元 1 6 內建之多組標準線之數位化影像中選定一組標準線影像,此一標準線影像同樣會呈現於顯示器 1 7 上。

步驟三.調整 X 、 Y 軸移動量控制器:

依實際量測之所需分別調整 X、Y 軸移動量控制器 1 2、13,使工作台 1 1 於 X 軸或 Y 軸方向產生位移,而工作台 1 1 移動時,攝影裝置 1 5 仍會隨時擷取工件之影

像.使比對影像與標準線影像相對移動。

步驟四、標準線與比對影像邊線軍疊:

工作台11於移動的過程中,當標準線影像與比對影像之一邊線重疊時,中央理單元16會偵知此一狀況,且為便於辨視,此時中央處理單元16會將重疊之邊線與標準線之顏色改變,令使用者可由顯示器17上清楚地辨別。

步驟五.輸出X、Y軸座標值:

當工件之邊線與標準線第一次重疊時,中央處理單元 16會讀取工作台11內部光學尺之X、Y軸座標值,並 將該X、Y軸座標值歸零。

步驟六.座標值比對:

重覆前述之步驟四及步驟五,當標準線再次與工件的 另一邊線重疊時,中央處理單元 1 6 再次會讀取工作台 1 1內部光學尺之 X 、 Y 軸座標值,並將此一座標值與先前 之座標值進行比對。

步驟七.輸出量測值

經由中央處理單元 1 6 將二個座標值比對,即可取得量測值,該量測值會輸出至顯示面板 1 7 1 上,供使用者 讀取,同時該量測值也會記錄於中央處理單元 1 6 中。

由於本發明在進邊界與標準線之對齊的判定上,係由 數化位之比對影像與同是數位化之標準線,於中央處理單 元 1 6 中進行比對,並由中央處理單元 1 6 來進行判讀, 因此,不會產生習知技術中以目測方式判讀時無法避免之 誤差問題,因而可以達到精確的量測結果。

而當以本發明之裝置及方法進行角度之量測時,其方法、步驟與前述之邊長量測方法十分相似,如第3圖所示,其包括了:

步驟一.產生比對影像:

步驟二.選定標準線:

步驟三.調整轉動量控制器:

步驟四.標準線與比對影像邊線重疊:

步驟五.輸出轉動量:

步驟六.座標值比對:

步驟七.輸出量測值

其間僅步驟三與步驟五不同於前述之邊長量測方法, 步驟三.調整轉動量控制器:

其係調整設於機台 1 上之轉動量控制器 1 4 ,以由中央處理單元 1 6 將標準線影像進行轉動,使比對影像與標準線影像相對移動。

步驟五.輸出轉動量:

當工件之角邊與標準線第一次重疊時,中央處理單元 16會將標準線影像之轉動量先歸零並輸出至中央處理單元16中,當標準線與工件的另一角邊再次對齊時,則將 此二轉動量比對後即可輸出一轉動量。

在前述之角度量測方法中,本發明之方法係藉由轉動量控制器 1 4 來使標準線的影像轉動,而非如先前技術一般係使投影屏轉動,因此,以本發明之方法來量測時不會

10

有不必要的誤差產生,再加上角邊與標準線的重疊與否係由中央處理單元 1 6 來判定,因此,以本發明來量測角度可以達到精確的量測結果。

綜上所述,本發明藉由將數位化處理之工件影像與標準線相對移動或轉動,而於標準線與比對影像之各邊線重疊時,均輸出一座標值或轉動量,而可經由中央處理單元 16計算出量測值,以達到精確量測之功效。